

優先權主張

国 名 ブメリカ合衆国 出 顧 日 11974年2月4日 出願番号 第439088号

許 原

昭和50年2月1日

特許 庁長官 一斉 藤英 雄 殿

1. 発明の名称

おむつの留具

2. 発 明 者

住 所 アメリカ合衆国イリノイ州クリスタル・レイク、

ノーザンブドン・ドライブ 813番

氏 名 ハムゼー・カラミ

3.特許出額人

名称

住 坊 アメリカ合衆国ニューヨーク州10022、

ニューヨーク市バーク・アベニユー 30.8番 コルゲート・バーモリブ・カンバニ 特別

代表者 シドニー・エス・コガン

国 締 アメリカ合衆国

4.代 理 人

住 所 東京都千代田区大手町二丁目2番1号

新大手町ビル206号室 電 話 東京(270)6641番_{号標準}

氏名 (2770) 弁理士 湯 茂 恭 三義

50 014803

方式 (6)

明 細 書

1. (発明の名称)

おむつの留具

2. (特許請求の範囲)

吸収性の本体とブラスチックの裏布とを有する 使い硬でおむつに用いる為の留具に於て、隣接す る第1、第2及び第3の脚を有する2字形に折り たいまれたテープ片を含み、酸チープ片は表の面 と単の面とを有し第1及び第3の脚の各々の数の 値にが約削が発布され、上配第2の脚の表の面は 扱始制が強布され、上配第1脚の表の面は は上配プラスチック展布と接触し、上配專3脚は 段の面が上配第2脚の表の面とに触しそれにより 上配第2及び第3の脚から成るサプユニットを形 成し、該サプユニットは上配第1脚の裏面に剝離

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-109041

43公開日 昭50.(1975) 8.27

②特願昭 50-14803

②出願日 昭50.(1975) み. 4

審査請求 未請求

(全4頁)

庁内整理番号

7030 35 6346 35

50日本分類

121 NS 121 A3 61 Int. C12

A41B 13/02 A44B 21/00

可能に固滑している、おむつの留具。

2. [発明の辞細な説明]

本祭明は使い楽でおむつに用いるのに通したよ うなおむつ宿具に関する。

新希テーブユニットを有するおかつ留具は近年 非常に普及し多数の留具の構造が提案されて来た。 その様な提案された構造の一例は、第1、第2及 び第3の部分から成り該第1の部分はおむつの普 遠のブラスチック裏布に接着されるものである。 第2の即ち中央の部分はその部分で接着削が疑出 されず、核第2部分の接着削の上に重なり第2部 分に接触され射離処理を行つた露出された表面を 像供する第2の番片を用いる構造のものである。 郎3部分は上記の第出表面に別離可能に固着される。 此の様な神成で上記の第出表面は「剝離シー ト」として作用し第3部分の接着剤が他の表面と 誤つて接触しないよう保護する。此の構成は、 帯 片が第3部分剝離后もその位置に留るから別個に 剝離シートを用いる必要がない。此の構成の提案 された用途はC形折りたいみおむつについてであ り、該おむつではおむつの倒線を内側に折りそれ により端面がC形をなす。との様なおむつでは留 具が解出され第1部分以外の留具部分は強い。

本発明の第1の目的は上述の一般的型式の留具 及び外標及び作用が改良されたおむつ用留具の租 合わせの留具を提供するにある。

この様な目的を達成するには、本発明により構成した留具はテープ片を第1、第2及び第3の微形する脚を有する2字形に折りた1みテープ片は 袋袋の両面を有する。第1及び第3の脚は袋の面

(3)

タブがボックスブリーツ・フラップの偶線から突出しているだけで視界からかくされる。)サブユニットを第1 脚に2 つの方法の何れかで剝離可能に固着するのが好ましい。即ち、年2 の脚に開口を設け該開口を第3 脚の接着剤が新1 脚の表の商と接触する如く霧出する。代替的には、高温熔融接着剤のスポットをおむつ及び/又は留具製造中に、第1 及び第2 脚の裏面の間に強附すれば、所銀の結果を迅速に得ることが出来るが小さ過ぎ接着的は容易に別離され所設時にサブユニットを剝離する。

以下に図面を参照しつい本発明の実施例を説明する。

図面を参照すると、おむつ10は折りたいんで ポンクスプリーンの形態になされ、下面14及び

特別 昭50-109041 (2) に 揺れが 戯布されているが、 第2の 脚の 袋の 面 及び3つの脚全部の裏面には接着剤が競布されて いない。第1脚の表の面は留具をおむつに固定す る為におむつのブラスチック裏布と接触して居り、 第3及び年2脚の袋の面は互に接触して居り、そ れにより餌2及び餌3脚を含む2曜の留具サプユ ニットを形成する。とのサブユニットはそれ自体 第1脚の裏面に剝離可能に間滑され、それによっ て留具全体がおむつの側縁附近のコンパクトなか つとうのよいユニットに取り外し可能に維持され る。(又、上記ファスナーをポックスプリーッお むつと組合わせた本発明に依る組合わせに於ては 留具はポックスプリーッ・フラップの下面に固着 され智具の出るの脚から 把 み タ ブ が突出してい る。との様にして嵩の高い留具自体は、単に把み

(4)

側級18を傭えるフラップ12を有する。第2図 乃至第5図の断面図で最もよくわかるように、フ ラップ12の下面14はプラステック展布20で 出来ている。普通の吸収体ポデー22をプラステ ック長布20と内側の水裕透性の表布24との間 に挟んでいる。

留具26は前費者に渡る時の2字形(第1図、第2図及び第5図)に折りたりまれたテーブ片28を有する。2字を形成する3つの脚30、32、34は実質的に同一の長さを有し、把みタプ36が第3脚34から突出している。テーブ片28の寮の面(即ち第4図に見るような上面)には第1及び第3の脚30、34に対応する区域に接筋間38が発布されている。脚32の表の面及びテーブ28の裏面金部は接着剤が発布されてい

ない。

第2図を見ると、留具26の折りたとまれた2字形に於て、脚32及び34の聚の面が接触している。粉形別を有しない脚32の表の面は当技術分野で周知の漁り剝離剤で処理し、脚34の接着別となる。脚34の接着部を提供することも出来る。脚34の接着別38は脚32の表の面に接触している。脚34の接着別38は脚32の表の面に接触している。脚30の形別38はブラスチック展布20の前14と接触し留具26を面14にしつかり問務している。脚32、34は留具のサブユニットと見ることが出来る。このサブユニットはそれ自体脚30の處面に別雕可能に均滑され留具をコンパクトであるが使用的に容易に展開し付る形状に保つ。これは第2図では第2脚32の中央に

されているように、この結果、サブユニットを第 1脚30に粘棄する剝離可能な投離部を剝離し、 同時に、第3脚34を第2脚32から剝離する。 この過程により、第4図に示す減り留具26が完全に展開する。完全に展開すると留具26はおむつを幼児に固定する為におむつの反対側の部分に接触させ得る接着剤を塗布した脚34を提供する。非接着性の脚32は、其一おむつの寸法が正しくなく幼児の動きによりねじれたり引張られた時、、幼児の皮膚に最も緩触し易い部分に配置されている。したがつて接触剤38が幼児の皮膚に表触する可能性は少い。

(7)

4. [図面の簡単な説明]

第1図は本発明に依り構成したおむつ及びおむ つ宿具の斜視図。 特別昭50-109041(3)

開口40を設けるととによつて達成出来る。此の 開口は第3 期 5 4 の 表の 面の 接 額 剤の 小さな 面 積 を露出して第1 期 3 0 の 突面と 接触し得るように し、それによりサブユニットを第1 期 3 0 に 粘着 させる。(第5 図の代替的 実施例では同じ 特徴が、 肉具又はおむつの 製造時に 関 3 0、3 2 の 裏面 の 間に配した 高温 解 融 接 剤 の スポット 4 2 により 得 5 れる)。

期1図、第2図及び第5図に最もよく見られるように、留具26は消費者におむつが度つた時小さな突出した把みタブ36のみが見えるように構成され且ボックスプリーッかむつの中に配置されている。このタブはおむつをあてがう人が把みフラップ12の倒録18から直角に引き出すのに便利な位置に設けられている。第3図に最もよく示

(8)

第2図は第1図の2-2視断面図。

第3図は第2図と同様の図であるが留具を少し 展開した状態を示す。

第4図は第2図と同様の図であり、貿具を完全 に展開しかむつを幼児に固定する為の位置にした 状態を示す。

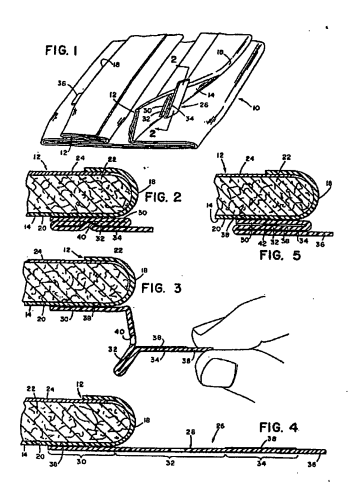
第5図は第2図と同様の図であり、留具の代替的な実施例を示す。

10--おむつ 20--ブラスチック裏布

22--吸収材本体 26--留具

28--テープ片 30,32,34--第1,第2,第3脚

38~-級精制



5. 添付書類の目録

(1) 委任状及訳文 (2) 優先權証明費及訳文 格一道

(3) 明 細 會 一選

(4) 図 面 一通

6.前記以外の代理人

住 所 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル 206号室

氏名 (6355) 弁理士 旭 永 光 弥顶

住所 同 所

氏名 (7112) 弁理士 今 井 庄 死族共